This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-190923

(43) Date of publication of application: 24.11.1982

(51)Int.CI.

G02F 1/133

1/133 G02F

G09F 9/00

(21)Application number: 56-076026

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

20.05.1981

(72)Inventor: MOROZUMI SHINJI

(54) COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a multicolor display, by increasing the duty with use of an active matrix obtained by transistor switching or a nonlinear element and opening/closing the dot containing a color filter by means of a negative microshutter. CONSTITUTION: Color filters of red 8, green 9 and blue 10 are formed into a mosaic or stripe shape on a glass substrate 1, and a transparent electrode 5 is provided via a protecting film. An element layer 3 containing an array of switching elements or nonlinear elements is formed on a glass substrate 2, and a transparent driving electrode layer 4 corresponding to each dot of the color filter is formed at the upper part of the layer 3. A negative G-H type liquid crystal body of black group is used, and all colors can be displayed in gradations by controlling the state under which the liquid crystal body is turned semitransparent. The blur of light can be prevented by setting the size of the color filter larger than that of the effective shutter part of the liquid crystal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭57-190923

1/133 5 1/133

9/00

識別記号 1 1 0 庁内整理番号 7348—2H 7348—2H 6865—5 C

❸公開 昭和57年(1982)11月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

努カラー液晶表示体

G 09 F

②特

顧 昭56-76026.

②出

願 昭56(1981) 5 月20日

②発

両角伸治

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍内

切出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 権

1. 発明の名称 カラー放品設示体

2. 存許請求の範囲

(II) スイツチング素子、又な非根形素子を介してポジ型のゲストホスト液晶を、所足の配列にてなるカラーフィルタに対応した駆動電優により駆動してなるカラー液鼻袋示体。

5. 特許請求の範囲

本発明は、カラー面像表示、カラーグラフイツ ク表示に適したカラー液晶表示体に関するもので ある。

従来液晶表示体の多色カラー表示化は、次の点で実現が不可能であつた。

1つは液晶パネル自体の構成ドット数、又はライン数が上げられなかつた。通常行なわれているダイナミック駆動は1/16デユーティが似針であり、せいぜい16ラインを実現することがせい

一杯である。一万カラー袋ボはその性質上少なくとも100ラインないと、意味がなく、このためには1/100デューテイでの液晶駆動が実現しなければならない。

2つにけ、液晶の多色カラー表示手段自体優れたものがなかつた。ゲスト・ホスト液晶の如くの色素を混入させて発色させる方式があるが、これは一つの基板内に多色を発生させることに非常にむずかしい。又何色かのバネルを重ね合わせる方法があるが、これに構成上高値なものになるし、又何層にもなり形やかな色を出すこと自体不可能である。

以上のような埋由で激晶の多色カラー提示パネルは実現がむずかしかつた。

徒つて本発明の目的は以上の欠点を改善することにより容易に多色カラーが示パネルを異現する 手段を提供することにある。

本希明はデューティを上げる手段として、トランジスタスイツチングによるアクティブ・マトリンクスや、MIM菓子、タイオード等の非細形系

特開昭57-190923(2)

子を用い、カラー化技術として、モザイク状、又 はストライブ状のカラーフイルタを有するドット をネガタイプの被晶マイクロシャッタにより開閉 して多色化する方式により、あざやかなカラー面 像や、カラーグラフィックの液晶投示体を実現す るものである。

ガラス基板1の下に備光板を介して下方から光を 導入し、液晶体としては巣色系のオガ型のゲスト ホスト被益を用いる。各色のフイルタ部8,9, 10に対応した影動電極4が開閉し、所足の色に 応じた波炎の光を透過させる。又影動電響4のす き間は光を透過させないようにするためにネガ型 のゲストホストを用いて無色を常に保持させてお く。この結果液晶の黒色を量する部分(液晶が 0 FFしている部分)は光が透過せず又被晶が透 明となつた歌(ロNしている歌分)に対応する光 フイルタにあつた波堤の光が透過し、三原色の組 み合せにより、グラフイック表示として1色が設 示できる。又被曲の収购を完全にO N·-O F Pで なく、中間調、即ち散晶体が半透明になる状態を コントロールして階級表示機能を付加すると、全 ての色が、様々な弊版で実現でき、カラー画像表 示を実現できる。

以上が本発明の1つの例であるが、実に他の構 弦例を示すために各部の構造を説明する。

第2卤は光カラーフイルタの構成例を示す。 渡

明ガラス基板20上にポリピニールアルコールや ゼラチン等の水解性有機樹脂層を形成し、この上 化所足のフイルタ配列化なるようなパメーン化黒 赤,常,緑の色素を印刷して、削肥有機樹脂層に 染色させる。この結果液晶のシャック部分に対応 して赤部22。青部23、緑部24の各色フイル タが形成されると问時に、遊過光に対するフイル メの境界での色のにじみを防止する意味で、各色 フイルタの境界は馬色の色系により染色し、黒色 枠21を形成する。この無色枠21は、液晶がポ ジタイプの時は、シャックのすき間を光が透過し たいようにする意味で不可欠である。父ネガダイ プの液晶の場合も無色枠があると光のにじみを減 少させる動きをする。又ネガタイプの液晶の場合 色素の横万同の染色度が強い場合、との黒色枠 21は黒色巣でなく、染色を防止する物質を選入 させることもできる。更に上部に適明保護観膜 25をつけて、その上に液晶脳動電後となる準備 性透明膜26を形成し、必要なパターンにフォト エッチングして下万唯世ができ上がる。

父フィルタに用いる色米が週明性導電膜の形成 時に疲免したり、ダメージを受ける場合もある。 この時は與 3 凶の如くガラス基板 3 0 上のフィル タ聯 5 1 化保護 職 5 4 をつける。又帯板ガラスか プラスチツクフイルム32上に別に透明導電膜 3 5 を形成し、ガラス基板 5 C と接溜してもよい。 . 単 4 凶は平発明に用いる上方基板に作成するア クテイプマトリックスの構造例である。との方式 の特徴は慰謝デューティが100以上は簡単に選 成できることと、階調接示が簡単に達成できるこ とにある。この例はパイレックスや石英等の比較 的機点の高い透明ガラス基板上に81の薄膜トラ ンジスタを作成するものであり、適常の81単結 晶ウェハ上のアリティブマトリックスに比し透明 性基板上に比較的簡単に構成できることが特徴で ある。準4凶切なマトリックスの1面黒(1ドツ ト)のセル41を示す平面凶である。ゲートライ ン(Y当択線)44はトランジスタ49のゲート に、データ組(Xライン)43はコンタクトホー ル41を介してトランジスタ49のソースに、又

放品収動電券42はコンタクトホール46を介し てトランジスタ47のドレインに接続されている。 又グランドライン45は液晶超動電便42との間 て電荷保持用の容量48を構成する。44図のは とのセル 4 1 の等価回路であり、トランジスタ 49かONした時、データ額43を介して入力さ れた電圧が、電荷保持容量48又は液晶整面電板 42と対向電価間の容量により電荷として保持さ れる。従つてトランジスタや液晶のリーク電流が 少ないので、かなり長い間電荷が保持されるので 原理的にデユーティは(保持時間)/(電荷の書 き込みに必要な時間)となり実際には 1 0 0 0 0 以上となる。又液晶駆動電極の面積が大きいと保 **持容量 4 8 は不畏とせる。第 4 図円は付にかける** A - B 間の断面図である。透明基板 4 0 上にチャ ネルとなる第1層目の81薄膜を滅圧 C V D 法、 プラズマ C V D 法等により形成し、パターニング の後に表面に81 唐を讃化した酸化膜を形成しそ の後年2月目の81月を形成しゲートライン、 Q N D ラインのパターニングをして、 前 訳パター

ンをマスクに更に酸化酶をエツチングして、ゲー ト船縁以51,ゲート電横50をなす。その後ゲ ート継通50をマスクに全体にアイオンを打込み N型用を形成し、トランジスタのリース53。チ ヤネル55。ドレイン54ができる。その後酸化 胸52を形成し、コンタクトホールをあけてから 遊明導電性膜をつけて、パターニングして、デー タ線43と影動電便42が形成される。この結果 液晶駆動電極が光シャータの役割をし、この電便 位置に対応するフイルタの色が透過したり、週ぎ、 られたりする。又データ癖に入力する電圧のレベ ルにより、液晶の光の透過率を退稅的に変化させ られるので、いわゆる階調液深が可能になり、3 原色に重みをつけて加色融合できるので、全ての 色を冉現できるという大きな利点がある。又駆動 デューティは点膜次方式でも可能な位に非常に高 くてきるので、 5 0 0 × 5 0 0 のドットによる完 全カラー画像が実現できる。

本発明における液晶の駆動デユーティを改善する手段として、更に非線形案子を介して液晶を駆

動することにある。 鄴 5 図 , 翔 6 図は非線形桌子 の構成例である。

とのようにして形成された非根形果子は執り凶

化示すようなVー工特性となり、ある健圧から急 に電流が附加する。との非部形装子を介して液晶 のセルを駆動すると隔8辺の如くの等価回略とな る、非顧形末子 8 0 は非観形抵抗 R M と容量 C M で又液晶81红等価抵抗RLと容量CLKより表 現できる。液晶を点灯させる時はVTHより高い 世圧を印加すると R M II 低低抗となり V M II ほと んどVDと等しくなり。印加された電圧は殆んど 液晶にかかる。その後催圧がΨTRより下かると RMは非常に高くなり、VMは容量にしにより位 加されたON甸圧が保持されてOLとRLの時足 数で放還する。又液晶非原灯時はVTH以下の電 位しかかからないのでVMはほとんどり 単位とな る。従つて猟も図のアクテイプ・マトリックス両 様に点灯させる覚圧が▼Mとして容量でもに保持 されるのでデユーテイを大きくすることができる。 この場合も阿様に第5四57,新6回65の被罪 超動血性が、カラーフイルタに対応して、光化対 するシャックの役割をする。又この非線形黒子の 特徴は構造が簡単なことにあり、枢動の万法は従

特開昭57-190923 (4)

来の早純な1/8や1/16のダイナミック駆動 方式と同じでよい。又この方式はグラフイック表示に適しているが、階調要示も可能である。1つ はアクテイプマトリックス同様にエラインから印 加する電圧レベルを連続的になるように改定する 方法であり、もう1つは時間的に分割して駆動する方式である。

第9凶は本苑の投示パネルの構成的である。

並用すると更に効果は倍増される。光のにじみは シャッチが崩いて、光が通過する時に生じる。こ れは例えば赤フイルタ92上のシャッチのみ崩い ている時、その両側にある骨フイルタ94と縁フ イルタ95のほじの光がまわり込んでポフィルタ 上のシャッタからもれることにおり、ヤはり色の 再現性を低下させる。とれを防止するためには意 品の実効シャッタ部より色フィルタを大きく形成 することがよい。例えば虱り図印に示すよりなモ サイク状のフィルタに対し、例えばアクテイブマ トリンクスの斟助電板97を小さくしておく。又 付の如く非態形象子の例では下方の被品彫動電響 9 6 と上方の液晶駆動電イ 9 7 の交叉無が異効シ ヤッタ部となるが、との実効シャッタ部の大きさ をストライプ型の色フイルメより小さくしておく。 これはモザイク状のフィルタでも向じてある。

このようなカラー液晶表示体の表示方式として は、液晶のシャッチの開いている時と閉じている 時の透過率の比が大きい機が要求される。適常の する表示体の場合は表示パネルの上下に個光板を

ff は断面図であり上方質値としてガラス基板 9 g . 上にスイッチング素子又は非顧形案子を構成し駆 動電後97を形成する。又下方電極としてガラス 着板91上にカラーフイルタ92,93,94を 構成し保護機? 5 を介して激晶駆動関係? 6 を形 **放する。その後この2枚のガラス基板90.91** で推贔屓98をサンドイツチして、更に上方又下 万に備光板99を領滑し、光を上方又は下方より 馬射する。この時、脳斑となるのはフイルチとフ イルタ、又は駆動電極と慰動電極の寸を間であり、 この部分に光がまわり込むときれいな色の再現性 が乏しくなる。例えば光が下方から透過する場合 もし被姦シャックが閉じている時フィルタのマき 間を油道した光が、輻動電便の寸を関からもれて くる。これを防ぐ1つの手段はネガ型の液晶(値 圧が印加されていない時光が透過しないメイプ) を用いることである。従つてこの方法でな脳動電 近97のすき間は常に光が週断されることにまる。 もり1つの手段は構る囚に示したようにフィルタ の丁き間に黒色枠を設けることである。又両者を

2 枚配列し、ポジ製になるように個光面をあわせ る。この場合のシャッタの清湯塞比は、2枚の傷 光板の偏光方向が平行の時と垂直時との比になり 偏光板により決定される。実際にはこの偏光板で **はとの比がせいぜい 1 0 程度であり、偏光板に工** 夫を破する。一方ゲズト・ホスト被痛を用いると 偏光板は一枚でよいので、まずTN放品に対し明 るさか 2 倍になると同時に、沿過率比が散晶材料 によつて決められるので、大きくとれる。例えば **単色の色素を含むゲスト・ホスト液晶は、通常光** をよく遮断し、又電圧が印加された時はかなり透 明となり遊過率比は50を越える。更にゲスト・ ホスト務品ロオガ型に対しポジ型の万が安定性、 信頼性に優れており、又駆動電圧も低く、同時に 本発明に必要な透過事比もポジ型の方がよい。一 万削述のように光のまわり込み、にじみ、もれを たくてのはポン型液晶の方がよく、この点グスト・ ホストのポジ母液品は本類明のカラー表示用に最 適である。特に色業が黒いパネルは三原色の再現 性では堪も優れている。

特別昭57-190923 (6)

親 1 0 図は 本発明のカラー被姦表示体のフィル タの配列及びその駅動方法の一例を示す。三原色 フィルチ106はY方向代ストライプ状化配列さ れており、又フイルタ側の斟勧電砂はフィルタと 何方向にライン状もしくはべたに存在する。又上 部電価105はま方向に面素毎に区切れて(図面 は簡略化してつなげてある。) 存在する。シフト レジスタ101はクロック入力 4g により8g から an を出力し、トランジスタ104を很次 O N さ せてビデオ信号VBをXi~Xnに順次送り込む点 順次方式である。又シフトレジスダ 1 0 2 IC Y。 ~Ymをクロツクチ。により順次過択してゆく。 b つの色信号VSR、VSB、VSGロクロック4. ~4.により1の1ライン毎に切換えられてゆき、 りょりりょうななり と同じパルス報で、パルス周 期にす。の3倍である。との方式の特徴にカラー フイルタが3方向のストライプになつており色信 今の切換を間波数が遅くもよいので3万回のライ ン数を大きくでき、表示分解能がよく、良質のカ ヲー面像が再生できることにある。

112 四 ロフイルタをモザイク状に配揮した例 である。亦フイルタ121。様フイルタ122。 青フイルダ123尺対し更に白フイルダ124を 加えて、1プロツクとし、これをマトリツク状化 リピートして構成する。との白部はフイルタに対 する光の透過率が低い時化、3つのフイルメを全 て光が通過した状態、即ち白色がきれいに出ない。 これを解決するために、更に透明な部分を白フィ ルタとして形成して、映像信号の輝度信号 V 8 W て制御すると、明度が向上して、白色の再現性も よく、全体の明度が改善される。この場合の慰動 方式はま方向はフイルタブロック単位で、シフト レジスタにより選択され解11囟と回様に動作す る。又て方向はシフトレジスダ126により選択 され、クロック 4. 化同期した半分の過波数 4. と #: により V B R と V B B , V B G と V B W が 交互 に接続される。

本発明は以上説明した様に、 枢如デューティを 同上できる手段即ち、 スイッチング素子又は非額 形象子を介して、対光スイッチング性値のよいポ

ルタ116を配列した例であり、模方向のライン 政を大きくとるのに役立つと共に、ドットが正方 形に近いサイズとなり画像が自然な感じとかる。 シフトレジスタ112は Yi ~ Ymの信号により収 物質の115を耐次選択してゆく。駆動電優115 のいずれか1つが選択されている間にシフトレジ スメミコミはフイルタ群R。O。Bをく単位とし て順次選択する。更にR,G,B週択クロツク φ_ε , φ_ε , φ₁ はクロンク φ₈を更に 3 相に分割した 信号であり、との選択クロックに同期して各色信 何VBR、V8G,V8Bが1つづつ選択されて ス戯めラインに導びかれる。この方式ではピデオ シグナルラインを各色に応じて3倍号並列でサン プルホールドスイツチ113に接続するので、シ フトレジスタ111の転送クロック 転 の間波数は 回一のドット数に対して1/3の間波数でよく。 シフトレジスタの消費電力を低度できると共にシ フトレジスタの助作スピードの余裕のある範囲内 で使えるというメリツトがある。

ジ型ゲストホスト被晶を駆動し、その液晶駆動に 値となるドットに対応したカラーフイルタを影響 してカラー表示を実現するものである。表示がは では、電力消費のある程度許容に反射を ではなく神える用途には下側に反射を でを見るのかラー表示が可能で はした反射型で使用できる。本発明の表示が可能で 100×100ライン以上のカラー表示が可能で あり、非常に高性能、即ちてRTに比し、小型、 コンパクト、ひずみが少なく低情登電力のグラフ イック、又は画像表示を実現するものであり、従 来にないパフォーマンスを得られる。

4. 図面の簡単な説明

単1 凶は不発明の構成的。

1 , 2 … 差板 8 , 9 , 1 0 — カラーフイルタ 3 … 架子部 4 , 5 … 液晶 敷 動 電 後 6 … 保護 降 7 … 液晶体

第2図,第3図は本発明に用いるカラーフイル タの構成例。

20,30…盗板 22,25,24,31…

45間昭57-190923(日)

フトレジスタ VSR, VSB, V80…ビデ オ色信号 V8W…鮮度信号

以上

出腳人 株式会社廠訪精工会 代理人 敷 上 粉

フイルタ部 2.1 … 馬色枠 2.5 ,3.4 … 保護 腰 2.6 ,3.5 … 透明導電性膜 5.2 … 薄い 基板

第 4 図印,四,Nロ本発明に用いるアクテイブマトリックス蓄板の構成例。

4 9 … 日1部勝トランジスメ

撃 5 図(f) , (中 , 郡 6 図(f) , (中) は 不 発 明 に 用 い る 非 線 形 素 子 の 実 例 。

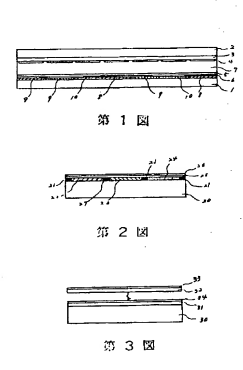
62…MIM業子 67,68,69…81弾 膜ダイオード

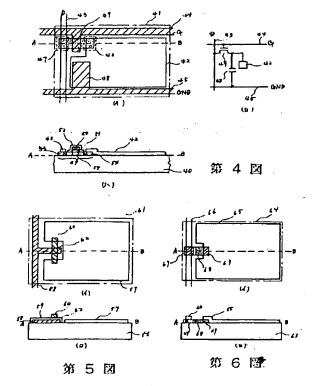
第7図は非線形案子のV~I特性,录8図はその駆動等価回路

罪り図化。何、付は本発明のカラー表示装庫の 構成例。

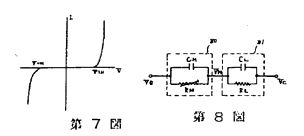
9 D , 9 1 … 差板 9 2 , 9 3 , 9 4 … フイル タ 9 5 … 保護機 9 6 , 9 7 … 設計 勘知 電便 9 8 … 核晶 9 9 … 偽光板

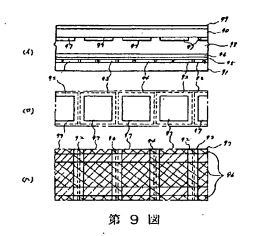
18.1, 102, 111, 112, 126 ... >

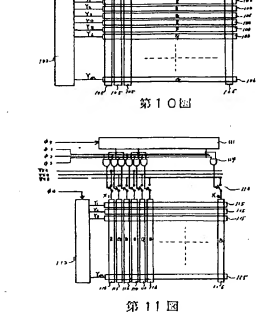




特開昭57 - 190923(ア)







手 統 補 正 谐(方式)

м #1₅₀ ^{#8}10 л14.л

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

明和56年 特許服務 76026時

2. 死别心名称

カラー液晶投示体

3. 独正をする者

小件との関係

出原人 東京都中央区 級勝 4 丁自 5 音 4 号 (254) 株式会社 pp 助 槽 工 舎 代鉄収φ値 中 門 塩 包

4. 代型人

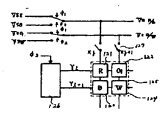
5. 補正命行の目付

解析54 年 9 月 2 9 日

5. 袖正の対象

州祖書(3知明の評価な説明の構)

7. 横正の内容 別級の高り、8月4日書新了東中の 「1997年 米の島西人子」がお出い呼吸を収集」 以打止する。 (5610.15)



第12図

1. 発明の名称 カラー液函袋が体

2. 特許請求心範囲

(1) スインテング案子、义は非敏形式子を介してポジ酸のグストホスト教育を、所定の配列化でなるカラーフイルグ化対応した配動電源化より必動してなるカラー被品級示体。

5 発明の詳細な収明

本発明は、カラー画像表示、カラーグラフィック表示に適したカラー疾品表示体に関するもので ある。

従来和品表示体の多色カラー表示化は、次の点で実現が不可能であつた。

1 つは散品パネル目体の構成ドント数、又はライン数が上げられなかつた。 透常行なわれている ダイナミック級的は1/1 0 デューティが設外で あり、せいぜい1 0 ラインを実現することがせい

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 56 年特許願第 76026 号(特別 昭 57-190923 号, 昭和 57 年 11 月 24 日 発行 公開特許公報 57-1910 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

G02F 1/133	3 2 6 3 0 6 3 2 8	7 3 7 0 - 2 H 7 6 1 0 - 2 H 7 3 7 0 - 2 H

手統補正書

- 1. 特許額求の範囲を別紙の如く補正する。
- 2. 明細書第1頁下から10行目
 - 「3、特許請求の範囲」とあるを
 - 「3.発明の詳細な説明」と裾正する。
- 3. 明細書第18頁11行目「る。」を以下の如 く補正する。

ſ۵.

上述の如く本発明は、一対の基板内に液晶が
封入され、該基板の一方の基板上には、マトリ
クス状に配列された複数の透明画素電極、核の
素電極に映像性号を供給してなるスイッチング
素子が形成されてなり、該基板の他方の基板に
は透明共通電極、該透明共通電極と
の間には、該面素電極に対面した位置にカラー
フィルタが配置されてなるようにしたから、色
ずれを生じることがない良好なカラー画像表示を得ることができる。」

以上

(29)

代理人 最上 務

手続神正苷 (自発)

33 5 12 昭和 年 月 日

園

特許庁長官 小川 邦夫 蹬

1.事件の表示

昭和 56 年 特 許 凝原 76026 号

2. 発物の名称

カラー液晶表示体

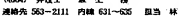
3. 補正する者

事件との関係 出職人

東京都新宿区四新宿2丁目4番1号 (236) セイコーエブソン株式会社 代表取締役 中村信息

4. 代 思 人

〒 104 東京都中央区京橋 2 丁目 6 番 2 1 号 株式会社 双郎セイコー内 最上特許事物所 (4664) 弁理士 最 上 茂





5、補正により増加する発明の数

C

福正の対象
 明 福 書(特許請求の範囲、発明の詳細な説明)

7、補正の内容

別紙の通り

昭和60年11月14日名称及び住所変更済(一括)

特許請求の範囲

一対の基板内に液晶が封入され、放基板の一方の基板上には、マトリクス状に配列された複数の透明画素電極、該面素電摄に映像信号を供給してなるスイッチング素子が形成されてなり、接基板の他方の基板上には透明共通電極、該適明共通電極と核基板との間には、該画素電極に対面した位置にカラーフィルタが配置されてなることを特徴である。 でラー液温素が低。